



Для немедленной публикации: 13.10.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ЗАВЕРШЕНИИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОЕКТОВ  
ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ К НАВОДНЕНИЯМ В ГОРОДЕ  
ОГДЕНСБУРГЕ, ОКРУГ СЕНТ-ЛОРЕНС**

*Более 8,3 млн долларов затрачено на укрепление береговой линии и  
защиту подверженных наводнениям общественных пространств вдоль  
реки Святого Лаврентия*

*Проект осуществляется в рамках инициативы штата по обеспечению  
устойчивости и экономического развития стоимостью 300 млн долларов*

*Фотографии с церемонии открытия можно посмотреть [здесь](#)*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о завершении ряда проектов по защите от наводнений в городе Огденсбург (Ogdensburg), округ Сент-Лоренс (St. Lawrence County). 4 проекта с грантовым финансированием 8,3 млн долларов являются частью [Инициативы штата Нью-Йорк по повышению устойчивости и экономическому развитию на озере Онтарио \(Resiliency and Economic Development Initiative, REDI\)](#). Теперь, когда финансируемые в рамках инициативы REDI проекты завершены, это поможет смягчить последствия будущих наводнений и повысить устойчивость береговой линии.

«Завершение проектов REDI в городе Огденсбург обеспечивает безопасность населения, повышает устойчивость береговой линии реки Святого Лаврентия и создает рекреационные возможности для жителей города, позволяя достичь большинство из основных целей этой успешной инициативы штата Нью-Йорк, — **сказала губернатор Хокул.** — Завершение городских проектов — это шаг вперед в реализации всего потенциала набережной Огденсбурга».

В 2019 году уровень воды в реке Святого Лаврентия достиг рекордно высокого уровня, что привело к разрушительным наводнениям в населенных пунктах, расположенных вдоль береговой линии реки. Эти события вызвали разрушения городской инфраструктуры и ограничили возможности посещения парка Моррисетт (Morrisette Park), городских общедоступных доков и других популярных туристических мест, что негативно сказалось на общественной безопасности и местной экономике.

Сегодняшнее объявление включает в себя следующие проекты:

- **Парк Моррисетт и городской док — субсидия в размере 4 875 000 долларов.** Парк Моррисетт является популярным местом отдыха для жителей и гостей города. В нем расположены теннисный корт, деревянная детская площадка и общественная парковка. В результате наводнения и неоднократных штормов береговая линия парка была сильно размыта, а существующая волноотбойная стенка повреждена, что создало угрозу для инфраструктуры парка и прилегающей к нему санитарной насосной станции. Во время наводнения площадка для разворота и парковка были затоплены водой, после чего были признаны небезопасными для использования, что привело к закрытию детской площадки. В рамках мер по повышению устойчивости, предусмотренных проектом, планируется засыпка и планирование грунта, чтобы поднять уровень парка и близлежащей Caroline Street на два-три фута (60–90 см). Существующая инфраструктура парка (в том числе компоненты системы отвода ливневых стоков, асфальтированные дорожки, бетонный тротуар, гранитные памятники и светильники) были реконструированы или адаптированы с учетом изменения уровня. К северо-востоку от парка Моррисетт был устроен природный защитный порог, который обеспечит повышение устойчивости более высокой открытой части речного берега от паводков и накатов волн. Был создан природный порог при помощи каменной наброски у кромки воды и покрытия для снижения эрозии с растительным покровом вверх по склону от уступа. Высота прилегающей стальной шпунтовой стенки городского дока увеличена на два фута (61 см) для защиты парка Моррисетт от будущих экстремальных наводнений.
- **Муниципальная пристань и пирс рядом с центром Dobisky Center — субсидия в размере 911 973 долларов.** Расположенная на реке Святого Лаврентия муниципальная пристань Огденсбурга (Ogdensburg Municipal Marina), на которой имеется более 70 мест для лодок, привлекает в город любителей лодочных прогулок и рыбалки. Повышение уровня воды привело к структурному повреждению волноотбойной стенки пристани, что стало причиной затопления пристани и существенного подмыва обратным током ливневых вод. Неоднократные наводнения привели к эрозии береговой линии у муниципальной пристани, открыв пристань для воздействия паводков и действия волн. Это привело к небезопасным условиям использования и временному закрытию части парка, в которой находится широко используемая беседка и дощатый тротуар около центра Dobisky Center. Выполненные работы позволили стабилизировать речную часть муниципального пирса путем установки забивных стальных шпунтовых свай и оголовка, укрепления южной береговой линии муниципальной пристани

каменной наброской и поднятия существующей беседки примерно на один фут (30 см).

- **Парк Гринбелт (Greenbelt Park) — субсидия в размере 530 000 долларов.** Парк Гринбелт расположен в месте слияния реки Освегачи (Oswegatchie) и реки Святого Лаврентия. Береговая линия длиной около 680 линейных футов (207 м) покрыта каменной наброской, разрушившейся вследствие частого воздействия волн. Отсутствие средств защиты береговой линии привело к сохранению стоячей воды во время паводков на значительной части зеленого пространства, парковки и парковой пристани. Меры защиты от наводнений включали создание каменной наброски для защиты береговой линии и увеличение зоны каменной наброски для защиты открытой верхней части речного берега от будущих паводков и накатов волн.
- **Тропа Мэйпл-Сити (Maple City Trail) — субсидия в размере 2 000 000 долларов.** Тропа Мэйпл-Сити расположена на берегу реки Освегачи, крупного притока реки Святого Лаврентия. Наводнения привели к подрыву 100-летней известняковой стены вдоль реки, нарушив ее уровень и структурную целостность. Разрушение стены создавало угрозу общественной безопасности для пользователей тропы. Реализованный проект повышает устойчивость тропы в районе проекта, снижая вероятность наводнений, эрозии берегов реки и материального ущерба, вызванного паводками. Проект включает в себя строительство новой сегментной стены из сборного железобетона (1200 погонных футов/365 м) взамен известняковой/бетонной стены. Верхняя часть новой стены была установлена на высоте 252 фута/76,8 м (северная часть), 253,5 фута/77,2 м (средняя часть) и 255 футов/77,7 (южная часть, около плотины) для защиты береговой линии от превышения уровня реки над стеной во время будущих паводков. Территория за новой стеной была приподнята, а существующая поврежденная тропа восстановлена и озеленена.

**Секретарь штата Нью-Йорк Роберт Дж. Родригес (Robert J. Rodriguez):**

«Подобные проекты по созданию устойчивой инфраструктуры являются жизненно важным компонентом постоянных усилий губернатора по защите и улучшению состояния береговой линии озера Онтарио и реки Святого Лаврентия. Этот проект поможет смягчить последствия паводков для Огденсбурга в будущем, а также улучшить экономику, экологию и общую устойчивость города и региона. Проект также дополняет многолетние усилия Департамента штата по повышению устойчивости и возрождению Огденсбурга в рамках нашей программы возрождения местных набережных и программы зон вторичной застройки (Brownfield Opportunity Area)».

**Глава Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) и сопредседатель комиссии REDI Бэзил Сеггос (Basil Seggos):** «Инициатива REDI штата Нью-Йорк продолжает демонстрировать устойчивый прогресс в защите населенных пунктов вдоль озера Онтарио и реки Святого Лаврентия, обеспечивая готовность важнейших объектов инфраструктуры к противостоянию сильным штормам и паводкам. Стратегические инвестиции штата обеспечивают такие прибрежные населенные пункты, как город Огденсбург, опытом и ресурсами, необходимыми для стабилизации и защиты береговой линии, расширяя при этом возможности отдыха для жителей и гостей города, что способствует экономической жизнеспособности этого красивого речного района».

**Президент и генеральный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) и руководитель Комиссии REDI округа Сент-Лоренс Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll):** «Завершенные сегодня проекты обеспечивают долгосрочные решения, которые способствуют экономическому развитию и улучшению местной экосистемы вдоль берегов озера Онтарио и реки Святого Лаврентия. Благодаря созданию комиссии REDI штат Нью-Йорк совместно с местными органами власти, предприятиями и домовладельцами работает над проектами по восстановлению и укреплению береговой линии, создавая необходимую инфраструктуру для борьбы с экстремальными погодными явлениями».

**Руководитель Управления общих служб (OGS) Жанетт Мой (Jeanette Moy):** «Сегодняшнее заявление губернатора Хокул говорит о том, чего мы можем достичь, когда штат совместно с нашими партнерами на местах работает над устойчивым восстановлением и улучшением мест отдыха в пострадавших от наводнения населенных пунктах вдоль озера Онтарио и реки Святого Лаврентия. Вместе мы принимаем необходимые меры для повышения качества жизни населения и стимулирования туристической экономики региона».

**Сенатор штата Марк Вальчик (Mark Walczyk):** «Завершение этих проектов делает парадный двор Америки одновременно жизнеспособным и красивым. Восстановление прибрежных пространств в Мэйпл-Сити прекрасно сказывается на туризме в американском городе на реке Святого Лаврентия».

**Член Ассамблеи Скотт Грей (Scott Gray):** «Завершение проектов REDI в Огденсбурге знаменует собой значительную веху для города, получившего в общей сложности более 8,3 млн. долларов. Эти проекты включают в себя сохранение и дополнение береговой линии парка Моррисетт и городского дока такими удобствами, как теннисный корт и детская площадка, а также повышение устойчивости и защиту муниципальной пристани и пирса возле центра Dobisky Center, привлекающих любителей катания на лодках и рыбалки. Кроме того, в парке Гринбелт была восстановлена отбойная стенка на набережной и, наконец, была восстановлена тропа Мэйпл-Сити, которая способствует сохранению природной красоты города и возможностей для отдыха. Комиссия REDI и город

Огденсбург сделали значительные инвестиции в улучшение состояния городских набережных».

**Председатель округа Сент-Лоренс Дэвид Форсайт (David Forsythe):** «Я очень рад завершению этих важных проектов вдоль реки Сент-Лоренс в городе Огденсбург. Набережная реки — это самое большое богатство города. Как представитель Второго округа, в который входит часть города Огденсбург, а также как владелец бизнеса, работающий в городе 37 лет, я могу сказать, что территория города, на которой расположены эти проекты, является одной из самых красивых в округе. Реализация этих проектов и их демонстрация с помощью штата Нью-Йорк, несомненно, повлияют на работу по восстановлению города. Мы благодарны за партнерство со штатом Нью-Йорк и за постоянное стремление завершить все проекты REDI в округе Сент-Лоренс».

**Мэр города Огденсбурга Джефф Скелли (Jeff Skelly):** «Работы по благоустройству городской набережной и изогнутой части тропы Мэйпл-Сити вдоль реки Освегатчи велись годами и предусматривали координацию действий многочисленных чиновников и агентств штата, федеральных и местных органов власти. В частности, наш собственный отдел планирования и развития Огденсбурга, возглавляемый исполняющей обязанности главы муниципалитета Андреа Смит (Andrea Smith), неустанно работал над тем, чтобы довести этот проект до конца. Теперь, когда проект завершен, жители и гости города смогут лучше насладиться уникальной набережной вдоль рек Святого Лаврентия и Освегатчи. Я хочу поблагодарить всех, кто принимал в этом участие».

В ответ на масштабные наводнения вдоль берегов озера Онтарио и реки Святого Лаврентия штат Нью-Йорк создал Инициативу по повышению экологической устойчивости и экономическому развитию (REDI) для повышения жизнестойкости прибрежных населенных пунктов и укрепления экономического развития в регионе. В рамках инициативы REDI было создано пять Региональных комитетов по планированию (Regional Planning Committees), в которые входят представители восьми округов: Ниагара (Niagara) и Орлеан (Orleans), Монро (Monroe), Уэйн (Wayne), Каюга (Cayuga) и Осуиго (Oswego), Джефферсон (Jefferson) и Сент-Лоренс (St. Lawrence). В их задачи входит определение местных приоритетных задач, рисков, связанных с инфраструктурными и другими объектами, и угроз общественной безопасности. В рамках инициативы по обеспечению экологической устойчивости и экономическому развитию (REDI) штат выделил 300 млн долларов США на благо сообществ и с целью повышения устойчивости к наводнениям в районах вдоль берегов озера Онтарио (Lake Ontario) и реки Святого Лаврентия (St. Lawrence River), страдающих от наводнений.

За все время действия программы REDI с весны 2019 года выделено финансирование для 134 местных и региональных проектов, из которых 28 проектов на стадии проектирования, 39 проектов на стадии строительства и 67 проектов уже завершено.

Для получения дополнительной информации, профилей проектов и новостей программы REDI нажмите [здесь](#).

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)